



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΛΕΠΤΩΝ ΥΜΕΝΙΩΝ, ΝΑΝΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΝΑΝΟΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ- LTFN
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ, 541 24 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Καθηγητής Σ. Λογοθετίδης Τηλ: 2310 998174, Fax: 2310 998390, e-mail: logot@auth.gr

Θεσσαλονίκη, 3 Δεκεμβρίου 2012

Προς τον Πρύτανη του Εθνικού και Μετσόβιου Πολυτεχνείου
Καθηγητή Σίμο Ε.Σιμόπουλο

Αξιότιμε κ. Πρύτανη,

Θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε στο Workshop με θέμα:

“Δημιουργία της Βιομηχανίας των Οργανικών Ηλεκτρονικών στην Ελλάδα”

που θα λάβει χώρα τη **Παρασκευή, 21 Δεκεμβρίου 2012 στις 8:30 π.μ.**, στο Ξενοδοχείο Divani Caravel στη Αθήνα. Η εκδήλωση έχει ως στόχο την προβολή της Ελληνικής Τεχνολογικής Αριστείας και της Εμπορικής Αξιοποίησης των Οργανικών Ηλεκτρονικών με βάση την Ελλάδα. Τα οργανικά ηλεκτρονικά αποτελούν ένα επαναστατικό τεχνολογικό πεδίο με ένα μέγεθος εφαρμογών και αγορών που θα υπερβαίνει φέτος τα 6 δις €, τα 14 δις € το 2015 και τα 65 δις € το 2022 μόνο σε βασικές εφαρμογές και που θα ανοίγει τον δρόμο για πολλές άλλες πιο σύνθετες και ολοκληρωμένες με ανυπολόγιστο οικονομικό όφελος και επιπτώσεις στην καθημερινή μας ζωή.

Τα θέματα που θα καλυφθούν είναι

- Η Προβολή και η χρήση της Ελληνικής Ερευνητικής & Τεχνολογικής Αριστείας στα Οργανικά Ηλεκτρονικά
- Οι Εφαρμογές των Οργανικών Ηλεκτρονικών από την Ενέργεια, τον Φωτισμό και Οθόνες και τα Ηλεκτρονικά, ως την Βιο-ηλεκτρονική, τα Έξυπνα Υφάσματα και Μόδα και την Έξυπνη Συσκευασία των Τροφίμων
- Οι Ελληνικές δράσεις που λαμβάνουν χώρα για την Εκμετάλλευση και Εμπορευματοποίηση των Οργανικών Ηλεκτρονικών
- Η Καινοτομική συστάδα HOPE-I (Hellenic Organic & Printed Electronics Industry Cluster) με 14 εταιρείες στην Ελλάδα αλλά και από το εξωτερικό
- Το Παράδειγμα των Οργανικών Ηλεκτρονικών, αλλά και οι Ευκαιρίες που αυτά δίνουν, για την έξοδο της Ελλάδας από την Οικονομική Κρίση και την Αειφόρο Ανάπτυξη.

Στόχος του Workshop είναι η συνάντηση επιστημόνων, μηχανικών, ερευνητικών και βιομηχανικών φορέων (σε Υλικά & Χημικά, Ενέργεια & Φωτοβολταϊκά, Φωτισμό, Ηλεκτρονικά, Κλωστοϋφαντουργία, Συσκευασία Τροφίμων, Βιο-ιατρική, κλπ), επενδυτών και εκπροσώπων εθνικών & περιφερειακών αρχών και οργανισμών από την Ελλάδα και το εξωτερικό, που έχουν ενδιαφέρον για Ενημέρωση, Συνεργασία και Δράσεις Εμπορικής Αξιοποίησης των οργανικών ηλεκτρονικών στην Ελλάδα και Διεθνώς.

Με τιμή,

Καθ. Σ. Λογοθετίδης

Διευθυντής του Εργαστηρίου Νανοτεχνολογίας LTFN, ΑΠΘ